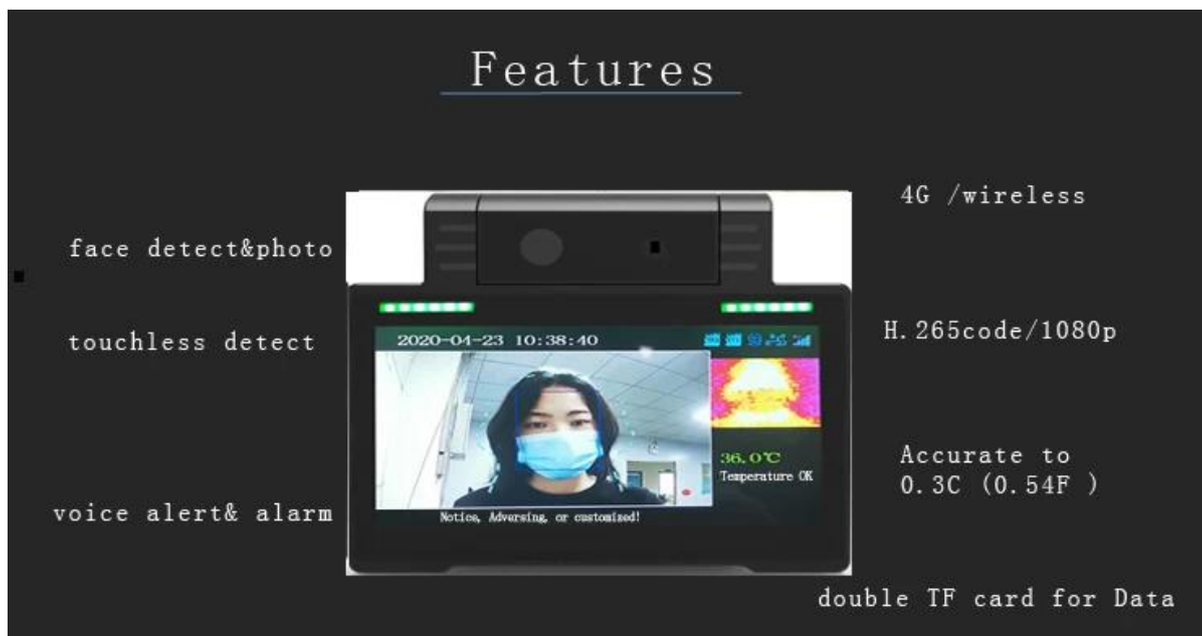


Résumé

Afin de mieux aider les personnes à prévenir et contrôler les nouveaux virus corona, et de répondre aux contraintes des espaces étroits et des environnements d'exploitation complexes tels que les bus, les voitures particulières et les bus scolaires, une série de systèmes de mesure de la température humaine ont été rapidement introduits sur la base des produits embarqués de l'entreprise.

La série de produits est optimisée avec une combinaison de concepts de conception pratiques, d'intégration de modules intelligents et de technologie de reconnaissance d'image pour réaliser de nouvelles innovations technologiques dans les produits de vidéosurveillance pour véhicules. La fonction principale du produit est de surveiller la température du corps humain en temps réel, de dépister rapidement le groupe de fièvre avec une température corporelle extrêmement élevée et d'améliorer l'efficacité du travail de chaque lien d'activité. Réglez de manière sûre et efficace les deux problèmes majeurs de la surveillance vidéo de l'environnement d'application des véhicules utilitaires et du contrôle de la température corporelle des passagers. Tout en garantissant la sécurité des inspections, il peut améliorer l'efficacité des inspections de mesure de la température et contribuer globalement à prévenir et à contrôler l'épidémie.

Introduction



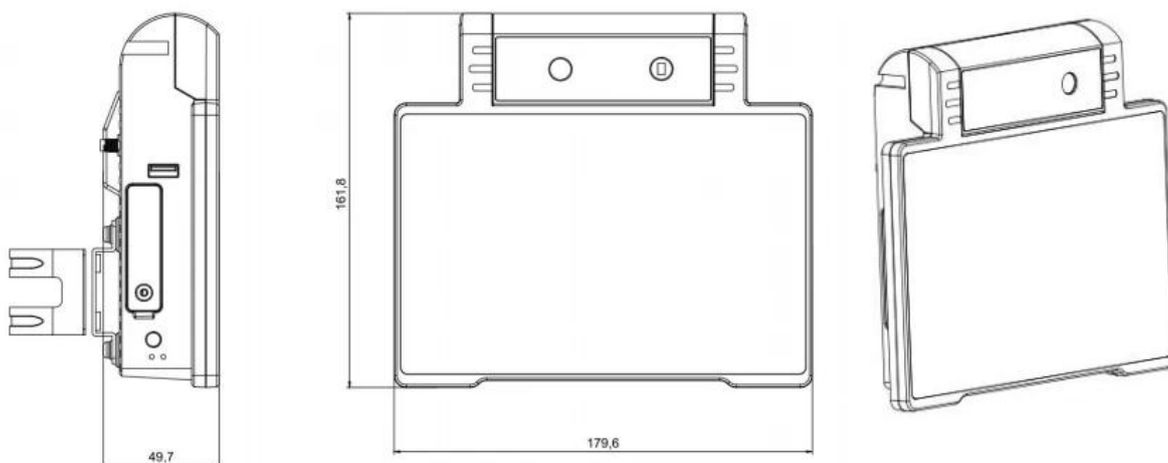
Cette machine intégrée de surveillance et de mesure de température intelligente utilise le principe de l'imagerie thermique infrarouge sans contact, qui a une efficacité de mesure à haute température et évite les infections croisées, et répond aux besoins de dépistage préliminaire de la température du corps humain. Il peut rapidement compléter la fonction de mesure de la température, l'alarme vocale intelligente, l'enregistrement en temps réel des informations d'image du personnel et réaliser le stockage simultané d'informations localement et dans le cloud. Lorsque la température corporelle du passager est anormale, une voix en temps réel déclenche une alarme pour rappeler au conducteur de faire davantage de prévention et de contrôle. Le système peut prendre en charge la génération automatique de rapports de données visuelles dans le cloud, ce qui facilite la gestion unifiée des passagers à l'embarquement et permet de retracer et d'analyser l'épidémie.

Avantage

Détection de température sans contact

Surveillance vidéo en temps réel
Prise en charge du format 1080P, H.265
Stockage de données double carte TF
Écran de surveillance en temps réel et écran d'imagerie thermique
Invites vocales et alarmes intelligentes
Détection de visage et instantané
Communication sans fil 4G Netcom complète (en option)
Positionnement bimode GPS / BeiDou (en option)
Plateforme standard du ministère de soutien
Prise en charge de la mise à niveau du système à distance

Taille mm



Cas d'application

